PCT/DE2004/002291
1 14 APR 2006

## Leitungsführungseinrichtung

Die Erfindung betrifft eine Leitungsführungseinrichtung zur Führung von Leitungen, bestehend aus einer Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder, die jeweils ein Bodenteil, gegenüberliegende Seitenwände und zumindest ein Deckelelement unter Ausbildung eines Kanals zur Aufnahme von Leitungen aufweisen, wobei die Vielzahl der Glieder unter Ausbildung eines durchgehenden Stranges einstückig aneinander angeformt sind, wobei die Leitungsführungseinrichtung unter Ausbildung eines Untertrums, eines Umlenkbereichs und eines Obertrums anordenbar ist.

ausgebildete einstückig Derartige 15 Leitungsführungseinrichtungen, die sich über eine Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder erstrecken, werden oftmals als Extrusionsprofile hergestellt, wobei zur Ausbildung der einzelnen Glieder die Seitenwände des Extrusionsprofils bearbeitet werden, beispielsweise durch Ausbildung 20 Einschnitten. Derartige Leitungsführungseinrichtungen sind auch um eine leichte zumeist vergleichsweise flexibel, Anordnung der zu führenden Leitungen in dem Kanal der Leitungsführungseinrichtung zu ermöglichen. Dies bedingt jedoch andererseits eine vergleichsweise geringe Stabilität der Glieder, insbesondere bei Torsionsbeanspruchung oder seitlich einwirkenden Kräften. Ferner ist eine komplexe Strukturierung der Glieder der Extrusionsprofile nur sehr aufwändig oder gar Anpassung der Leitungswodurch der nicht möglich, führungseinrichtung an unterschiedliche Anforderungen oder 30 andere Funktionalitäten Grenzen gesetzt sind.

Ferner sind Leitungsführungseinrichtungen bekannt geworden, welche aus Kunststoff im Wesentlichen in einer etwa ebenen Anordnung einteilig gespritzt hergestellt werden. Das Bodenteil, die Seitenwände und das Deckelelement sind hierbei

20

25

30

35

jeweils durch Gelenkelemente in Art von Filmscharnieren verbunden. Hierdurch kann zwar miteinander Leitungsführungseinrichtung kostengünstig hergestellt werden, die Leitungsführungseinrichtung ist jedoch insgesamt bei Einwirkung äußerer Kräfte, die auch bei einer Fahrbewegung der diese ausgeübt werden, Leitungsführungseinrichtung auf daher nicht für alle instabil und vergleichsweise Anwendungszwecke geeignet. Dies gilt insbesondere dann, wenn Leitungsführungseinrichtung nur sehr die Querschnittsausdehnungen aufweist, was . für viele Anwendungszwecke wie beispielsweise im Automobilbereich, für Drucker oder dergleichen notwendig ist.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine kostengünstig herstellbare Leitungsführungseinrichtung bereitzustellen, die auch bei vergleichsweise kleinen Querschnitten der Glieder vielfältig einsetzbar ist.

Diese Aufgabe wird durch eine Leitungsführungseinrichtung gelöst, bei welcher das Bodenteil und beide gegenüberliegenden Seitenwände der Glieder als unter bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starre U-Profile einstückig ausgeformt sind, wobei das Deckelelement des jeweiligen Gliedes an zumindest Seitenwand desselben angeformt und gegenüber der Seitenwand lageveränderlich ausgebildet ist und in eine das Glied verschließende und eine den Bereich zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden zumindest im Wesentlichen freigebende Stellung überführbar ist. Dadurch, dass die Glieder als im Wesentlichen starre U-Profile hergestellt werden, die in einstückig ausgebildeten einem Leitungsführungseinrichtung vorliegen, weist diese auch bei vergleichsweise kleinen Gliedern eine hohe Stabilität auf. Durch die hohe Stabilität der Glieder und deren einstückige Anformung aneinander kann auch eine Leitungsführungseinrichtung mit sehr kleinem Gliederquerschnitt eine hohe Laufruhe und Bewegung aufweisen. Die Glieder gleichförmige

Leitungsführungseinrichtung können hierbei eine Breite und/oder Höhe von  $\leq$  2 cm,  $\leq$  1,5 cm oder  $\leq$  0,5-1 cm aufweisen. Es versteht sich daher, dass die unter bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starren U-Profile der Glieder dennoch gegebenenfalls manuell oder unter erhöhten Belastungen in deformierbar zumindest gewissem Ausmaß sein Andererseits wird bei derart kleinen Gliedern durch die einer Gelenkverbindung aufgrund Anordnung der lageveränderlichen Deckelelemente eine leichte Einführung von Kanal der Leitungsführungseinrichtung den Leitungen in ermöglicht und zudem eine Belastung der Glieder oder der an diesen einstückig angeformten Gelenkbereichen vermieden. Es versteht sich, dass die Gelenkverbindung der Deckelelemente unmittelbar an dem Übergangsbereich der Deckelemente mit der Seitenwand angeordnet sein kann<sub>r:</sub> die jeweiligen einem von jedoch Gelenkverbindung kann auch in Übergangsbereich in Richtung auf das Deckelelement oder die Seitenwand hin verlagerten Bereich vorgesehen sein.

- Durch die gelenkig miteinander verbundenen Bodenteile der einstückigen Leitungsführungseinrichtung wird somit ein durchgehendes Band ausgebildet, welches gegebenenfalls günstige Gleitreibungseigenschaften aufweisen kann.
- Die Leitungsführungseinrichtung kann beispielsweise über eine Länge von bis zu 30, bis zu 50 oder bis zu 100-150 cm einstückig ausgebildet sein, ohne hierauf beschränkt zu sein.
  - Vorzugsweise wird die Leitungsführungseinrichtung als über deren gesamte Länge einstückig geformtes Kunststoffteil, insbesondere Spritzgussteil, hergestellt, so dass auch sehr kleine Elemente der Leitungsführungseinrichtung mit komplexen Strukturen hergestellt und die Leitungsführungseinrichtung an vielfältige Anforderungen angepasst werden kann.

30

10

15

Seitenwänden der jeweiligen Glieder und/oder die Gelenkverbindungen zwischen benachbarten Gliedern, welche eine Verschwenkung der Glieder zueinander ermöglichen, sind jeweils vorzugsweise als Filmscharnier ausgebildet.

5

10

Die einstückig hergestellte Leitungsführungseinrichtung kann aus einem Material bestehen, gegebenenfalls können auch in einem Mehrkomponentenverfahren unterschiedliche Werkstoffe verwendet werden, so kann beispielsweise ein durch die gelenkig verbundenen Bodenteile ausgeformtes durchgehende Band und/oder die Deckelelemente und/oder die jeweiligen Gelenkverbindungen aus einem anderen Material bestehen als beispielsweise die Seitenwände der Leitungsführungseinrichtung.

- Vorzugsweise sind an den jeweiligen Deckelelementen einstückig 15 angeformte Verschlussmittel vorgesehen, welche mit einem korrespondierenden Verschlussmittel unter Ausbildung einer deckelseitig geschlossenen Leitungsführungseinrichtung lösbar verbindbar sind. Aufgrund der besonders kleinen Glieder der somit der geringen Leitungsführungseinrichtung und 20 Materialstärken ist es von besonderer Bedeutung, dass die Öffnungsrichtungen der Verschlussmittel von einer auf den Deckelelementen bzw. Bodenelementen stehenden normalen Richtung verschieden sind, um so auch bei geringen Materialstärken der Leitungsführungseinrichtung eine 25 Verschlussmittel bereitzustellen, die auch bei Druckausübung der geführten Leitungen auf die Deckelelementinnenseiten die Glieder sicher abschließt.
- Ist das jeweilige Deckelelement einstückig ausgebildet, so kann das korrespondierende Verschlussmittel an der Seitenwand des jeweiligen Gliedes angeordnet sein, die der Gelenkverbindung des Deckelelementes gegenüberliegt. Das an der Seitenwand dem Bodenteil angeformte Verschlusselement kann an der gegenüberliegenden Oberseite der Seitenwand ausgebildet sein Seitenwand, der dem d.h. an der seitlich oder

Leitungsführungskanal zugewandten Innenseite oder vorzugsweise an der Außenseite der Seitenwand. Das Deckelelement kann hierbei eine seitenwandumgreifende Lasche aufweisen, vorzugsweise in nicht kraftbeaufschlagtem Zustand gegenüber dem Deckelelement abgewinkelt oder abwinkelbar ist. Ist das Deckelelement zweiteilig ausgebildet, wobei die beiden Teile an gegenüberliegenden Seitenwänden des jeweiligen Gliedes unter Bereitstellung einer oder zweier Gelenkverbindungen angeformt können die Verschlusselemente an den beiden sind, so den aufeinander Deckelelementteilen, vorzugsweise in zuweisenden Endbereichen derselben, einstückig angeformt sein. Das Verschlusselement kann insbesondere als rastend festlegbare Lasche ausgeführt sein.

an benachbarten Gliedern miteinander Vorzugsweise sind 15 korrespondierende Anschläge vorgesehen, die in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung miteinander zur Anlage kommen. Hierbei kann die Leitungsführungseinrichtung im Wesentlichen in linear gestreckter Lage vorliegen, eine gewisse Vorspannung aufweisen, so dass erst unter Druckbelastung auf 20 Bodenteiloberseiten, beispielsweise durch die Leitungsführungseinrichtung angeordnete Leitungen sich eine gestreckte Lage einstellt. Oftmals fungieren die auf das benachbarte Glied hinzuweisenden Stirnseiten der Seitenwände der Glieder als Anschlagflächen. Dies ist bei Gliedern mit vergleichsweise kleinem Querschnitt und damit geringer Breite der Seitenwände jedoch teilweise unzweckmäßig. Vorzugsweise ist einer der korrespondierenden Anschläge daher zumindest benachbarter Glieder an einem Deckelelement vorgesehen. Ein 30 korrespondierender Anschlag des benachbarten Gliedes kann beispielsweise ebenfalls an einem Deckelelement oder an einer Innenseite, Außenseite und/oder dem Bodenelement des Gliedes abgewandten Oberseite der Seitenwand angeordnet sein. Leitungsführungseinrichtung kann jeweils derart ausgeführt sein, dass das Untertrum auf dem Obertrum ablegbar ist oder dass das Obertrum freihängend ist.

Beispielsweise können die Deckelelemente das benachbarte Glied aufweisen, die Vorsprünge übergreifende Seitenwandoberseite eines benachbarten Gliedes unter Ausbildung eines Anschlages angreifen, beispielsweise in eine nach oben hin geöffnete Ausnehmung der Seitenwand angreifen. Anschläge an dem Deckelelement können im Wesentlichen die Breite der Seitenwände des benachbarten Gliedes aufweisen, Seitenwände die können gegebenenfalls Querschnittsverbreiterungen aufweisen, die als Anschläge dienen.

Vorzugsweise sind die jeweils korrespondierenden Anschläge benachbarter Glieder, die in Strecklage und/oder Krümmungslage Leitungsführungseinrichtung wirken und hierbei 15 Verschwenkstellung der Glieder in der jeweiligen Richtung begrenzen, jeweils an beiden Deckelelementen der jeweils benachbarten Glieder angeordnet. Eine Anformung der Anschläge an den Seitenwänden ist hierdurch nicht mehr notwendig. Ferner können die Anschläge in etwa oder exakt auf Höhe der 20 Mittellängsebene der Leitungsführungseinrichtung, d. h. in zumindest in etwa oder genau gleichem Abstand zu den jeweils gegenüberliegenden Seitenwänden eines Gliedes, angeordnet sein, wodurch die Anschläge eine vergleichsweise große Anschlagfläche und durch deren mittige Anordnung aufweisen 25 ungleichmäßiges Leitungsführungseinrichtung ein Anschlagverhalten lateral beabstandeter Anschlagpaare vermieden wird.

Vorzugsweise ist der Anschlag als ein von dem jeweiligen Deckelelement vorspringender Bereich ausgebildet, der in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung auf das benachbarte Glied vorsteht und in Anschlagstellung in eine mit einem Anschlag versehene Ausnehmung eines Deckelelementes und/oder einer Seitenwand des benachbarten Gliedes eingreift. Ein in Strecklage wirkender Anschlag eines Anschlagpaares

benachbarter Glieder kann durch eine in Richtung auf das benachbarte Glied hin offene Ausnehmung des jeweiligen Deckelelementes bereitgestellt werden, wobei die Ausnehmung vorzugsweise in Richtung auf das Bodenelement des jeweiligen Gliedes hin zumindest teilweise oder vollständig geschlossen ist. Hierdurch wird verhindert, dass ausgeführt Anschlagstellung der Anschlag des benachbarten Gliedes in Richtung auf die Bodenplatte des Gliedes hin abrutscht. Gegebenenfalls kann die den Anschlag des benachbarten Gliedes aufnehmende Ausnehmung des Deckelelementes auch nach oben hin zumindest teilweise oder vollständig geschlossen ausgeführt sein.

Alternativ oder zusätzlich ist es denkbar, an den Seitenwänden und/oder Deckelelementen zumindest einiger oder sämtlicher 15 Glieder Laschen einstückig anzuformen, die ausgehend von einer ersten Position, die beispielsweise der Position der Lasche in Werkzeugform, beispielsweise einer jeweiligen entspricht, mittels welcher Spritzgussform; Leitungsführungseinrichtung hergestellt wird, in eine zweite Position überführbar ist, in der sie mit einem Teilbereich. eines benachbarten Gliedes überlappt. Hierdurch können überlappende Bereiche benachbarter Glieder bereitgestellt bei der Herstellung ohne dass werden, Leitungsführungseinrichtung in einem Werkzeug wie einer Spritzgussform überlappende Bereiche der Glieder erzeugt werden müssen, was werkzeugtechnisch zumeist sehr aufwändig ist. Die überlappenden Bereiche können beispielsweise jeweils einen eines Anschlagpaares benachbarter Glieder Anschlag bereitstellen, der in Strecklage und/oder in maximaler 30 Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung wirkt.

Vorzugsweisen die Glieder im Bereich der im wesentlichen starren Seitenwände und der Bodenelemente keine überlappenden Bereiche auf, bis gegebenenfalls die oben genannten lageveränderlichen Laschen.

Vorzugsweise wird der eine Vielzahl von Gliedern aufweisende einstückige Abschnitt der Leitungsführungseinrichtung derart geformt, dass die Deckelelemente jeweils abwechselnd an den gegenüberliegenden Seitenwänden der Glieder angeformt sind.

zumindest einigen oder sämtlichen Vorzugsweise ist an Deckelelementen der Glieder jeweils zumindest laschenartiger Bereich angeformt, der mit zumindest einem der jeweils benachbarten Glieder in gestreckter und/oder maximal 10 der Leitungsführungseinrichtung Anordnung überlappende Bereiche ausbildet, wobei an den überlappenden Bereichen der jeweils benachbarten Glieder in der jeweiligen Anschlagstellung wirkende Anschlagelemente angeordnet sind. Insbesondere können an einigen oder sämtlichen Deckelelementen 15 der Glieder jeweils zwei laschenartige Bereiche angeformt sein, die jeweils auf eines der beiden benachbarten Glieder hin vorstehen und mit diesen überlappende Bereiche ausbilden. Die laschenartigen Bereiche schließen sich somit auf Höhe der Gelenkverbindungen an die Deckelelemente an, so dass die 20 Deckelelemente auf Höhe der Laschen eine größere Erstreckung in Leitungsführungslängsrichtung aufweisen als auf Höhe der Gelenkverbindungen mit den Seitenwänden. Die miteinander wechselwirkenden Anschlagpaare benachbarter Glieder können somit an einer von einem Deckelelement vorstehenden Lasche 25 eines ersten und einer entsprechenden vorstehenden Lasche eines zweiten Gliedes angeordnet sein, wodurch insbesondere in wirkende Leitungsführungseinrichtung Krümmungslage der Anschlagpaare bereitgestellt werden können. Es kann auch ein von einem Deckelelement vorstehender laschenartiger Bereich vorgesehen sein, der mit einem Bereich des Deckelelementes des benachbarten Gliedes, welches auf Höhe der entsprechenden Gelenkverbindung angeordnet ist, überlappt. An den beiden derartigen überlappenden Bereichen können insbesondere in Leitungsführungseinrichtung der Strecklage 35 Anschlagpaare der jeweils benachbarten Glieder angeordnet sein.

Die beschriebenen Laschen können die gleiche Biegesteifigkeit in Leitungsführungslängsrichtung aufweisen, wie die Deckelelemente selber, vorzugsweise weisen die Laschen höhere Biegesteifigkeit auf, so Leitungsführungseinrichtung leichter unter Ausbildung eines das Obertrum und das Untertrum verbindenden Umlenkbereichs in eine Krümmungslage überführt werden kann. Von den jeweils überlappenden Bereichen benachbarter Deckelelemente kann jeweils einer der Bereiche eine hohe und der andere, vorzugsweise der den Bodenelementen zugewandte Bereich, eine geringe Biegesteifigkeit aufweisen.

Als Anschläge in Strecklage der Leitungsführungseinrichtung können insbesondere die auf das benachbarte Glied zuweisenden Stirnseiten der an den Deckelelementen angeordneten Laschen oder die Stirnseiten der Deckelelemente selber fungieren.

Als Anschläge in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung sind vorzugsweise an den Deckelelementen und/oder den in Richtung auf das benachbarte Glied an den Deckelelementen angeformten Zapfen vorgesehen, die sich im Wesentlichen quer, vorzugsweise senkrecht, zur Leitungsführungslängsrichtung erstrecken und in korrespondierende Ausnehmungen der Deckelelemente oder der an diesen angeformten vorstehenden Bereichen oder Laschen des benachbarten Gliedes eingreifen. Die Zapfen können quer oder im wesentlichen senkrecht zu den Bodenelementen der Glieder angeordnet sein.

- Derartige Zapfen können insbesondere als Druckknopf ausgeführt sein, so dass auch bei einer Biegebeanspruchung der Laschen ein Herausspringen der Zapfen aus den Aufnahmen des benachbarten Gliedes verhindert wird.
- Die in Strecklage der Seitenwände jeweils benachbarten Glieder können zumindest über einen Teil oder die gesamte Höhe

15

20

25

derselben, welche sich ausgehend von einem Bodenelement bis zu dem Deckelelement erstreckt, voneinander beabstandet sein. Eine derartige Anordnung ist zur Ausbildung weiterer Anschläge oder Ausbildung von Filmscharnieren zur gelenkigen Verbindung der Glieder zweckmäßig, insbesondere bei einer Ausbildung der Leitungsführungseinrichtung als Spritzgussteil. Die Breite der derartigen Spalte zwischen benachbarten Gliedern in Leitungsführungslängsrichtung kann größer/gleich der halben, der einfachen oder der doppelten Seitenwandstärke der jeweiligen Glieder entsprechen.

zusätzlichen oder alternativen Bereitstellung eines Zur Anschlagpaares an benachbarten Gliedern zur Begrenzung des Krümmungslage Verschwenkwinkels in Leitungsführungseinrichtung kann ein an dem Bodenteil und/oder der Seitenwand zumindest eines oder beider benachbarter Glieder vorstehender Vorsprung vorgesehen sein, der auf das jeweils benachbarte Glied vorsteht und in Krümmungslage mit dem korrespondierenden Anschlag des benachbarten Gliedes zur Anlage vorstehende Bereich und/oder ist. Der bringbar korrespondierende Anschlagbereich ist vorzugsweise unter Ausbildung eines flächigen Anschlages abgeschrägt. Durch die Bereitstellung dieses Anschlages können die Gelenkverbindungen der einstückig miteinander verbundenen Glieder beim Anschlagen aneinander entlastet und zudem eine exakte definierte Anordnung der Leitungsführungseinrichtung in Krümmungslage bereitgestellt werden.

An den Gliedern können einstückig angeformte Trennstege vorgesehen sein, die als Innenraumaufteilung für den zwischen benachbarten Seitenwänden des Gliedes ausgebildeten Kanal der Leitungsführungseinrichtung dienen. Diese Trennstege können insbesondere wie auch die Seitenwände im Wesentlichen starr und biegesteif mit dem Bodenteil des jeweiligen Gliedes einstückig angeformt sein. Es können selbstverständlich auch mehrere lateral beabstandete Trennwände zur Innenraumaufteilung der

vorgesehen.

Leitungsführungseinrichtung angeordnet sein. Gegebenenfalls können die Trennwände an die Deckelelemente anstoßen oder es können Verbindungsmittel zur lösbaren Verbindung der Trennstege mit den Deckelelementen vorgesehen sein.

5

10

15

Vorzugsweise sind die Deckelelemente derart ausgeführt, dass diese eine oberseitig im Wesentlichen geschlossene Leitungsführungseinrichtung bereitstellen. Insbesondere kann in Strecklage die Leitungsführungseinrichtung oberseitig vollständig geschlossen ausgeführt sein.

Befestigung mehrerer einstückig hergestellter Leitungsführungseinrichtungen aneinander oder an einer anderen Einrichtung können an den Enden der Leitungsführungseinrichtung miteinander korrespondierende Befestigungselemente einstückig baugleiche dass zwei angeformt sein, so unter Leitungsführungseinrichtungen stirnseitig, h. Verlängerung derselben, zusammensetzbar sind.

Vorzugsweise ist an einem Ende derselben zumindest ein 20 weibliches, vorzugsweise männliches Befestigungselement vorgesehen und an mehreren, d. h. zumindest zwei, oder Gliedern der Leitungsführungseinrichtung sämtlichen oder weibliches korrespondierendes männliches Befestigungselement vorgesehen. Die Befestigungselemente können hierbei insbesondere in einer konstanten Abfolge an der vorgesehen sein, Leitungsführungseinrichtung beispielsweise an jedem zweiten, jedem dritten oder jedem vierten Befestigungselement. Hierdurch ist Leitungsführungseinrichtung unter Trennung benachbarter Glieder ablängbar, wobei stets ein endständiges Befestigungselement zur Verbindung mit einer baugleichen Leitungsführungseinrichtung bereitgestellt wird. Vorzugsweise ist an einem Ende der Leitungsführungseinrichtung ein männliches Befestigungselement sämtlichen anderen an mehreren oder und 35

korrespondierende weibliche Aufnahmen

30

35

männliches Befestigungselement kann an dem Bodenteil eines endständigen Gliedes ein in Leitungsführungseinrichtung vorstehender Steg bzw. eine Verlängerung des Bodenteils vorgesehen sein, an welcher ein oder mehrere Befestigungszapfen vorstehen, welche in korrespondierende Aufnahmen, die an den Unterseiten der Bodenteile der Glieder vorgesehen sind, festlegbar sind.

die erfindungsgemäße weist Vorzugsweise Leitungsführungseinrichtung über zumindest im wesentlichen die mehrere Glieder miteinander verbindenden, eines durchgehenden Bodenteils oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Widerstand in dem Bereich von 6.000 bis 20.000 Ohm, vorzugsweise ≤ 10.000 Ohm oder ≤ 6.000, besonders bevorzugt ≤ 4.000 Ohm auf. Der genannte elektrische Widerstand kann über die Gesamtlänge der 15 Leitungsführungseinrichtung, d.h. zwischen dem ersten und dem letzten Glied der Leitungsführungseinrichtung oder zwischen den Endbefestigungsteilen bzw. elektrischen Anschlusselementen an den beiden Enden der Leitungsführungseinrichtung mit dem stationären und dem beweglichen Verbraucher bestehen.

Der elektrische Widerstand in dem Bereich von 6.000 bis 20.000 Ohm, oder wie oben näher spezifiert von vorzugsweise ≤ 10.000 Ohm zwischen mehreren in Leitungsführungslängsrichtung beabstandeten Gliedern kann alternativ auch zwischen zwei Gliedern bestehen, die jeweils durch eine geeignete elektrische, vorzugsweise metallische, Ableitung geerdet sind oder mit einem geeigneten Erdungspunkt oder einer Erdungseinrichtung versehen sind. Die Erdungseinrichtung kann im einfachsten Fall ein Anschlusspunkt sein, der zum elektrischen Anschluss einer elektrischen Ableitung ausgebildet ist.

Vorzugsweise werden die geerdeten oder mit einem Erdungspunkt oder einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die jeweils die in Führungslängsrichtung nächstbenachbarten, entsprechend ausgebildeten Glieder sein können, durch ein durchgehendes

Bodenteil miteinander verbunden, ohne dass dies immer zwingend notwendig ist.

Das durchgehende Bodenteil kann jeweils eine Vielzahl von Gliedern miteinander verbinden, oder zwischen den, jeweils vorzugsweise durch ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden Gliedern, geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern ist jeweils eine Vielzahl von Gliedern angeordnet, beispielsweise 4, 10, 25 oder 100 oder jeweils mehr auch Gegebenfalls können Glieder. 10 Leitungsführungseinrichtungen mit jeweils durchgehendem Bodenteil zur Verlängerung der Einrichtung hintereinander angeordnet und miteinander verbunden sein, wobei durchgehende Bodenteil sich jeweils vorzugsweise über mehr als halbe Länge der die mehr als oder Viertel ein 15 Leitungsführungseinrichtung erstreckt. Jedes der Bodenteile ist hierbei vorzugsweise mit jeweils mindestens einem oder mehreren geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern ausgestattet, um so für den jeweiligen Anwendungsfall sicher elektrostatische Aufladungen der Leitungsführungseinrichtungen vermeiden und Ladungsträger abführen zu können. In der Leitungsführungseinrichtung in Längsrichtung hintereinander jeweils eine Vielzahl von Gliedern verbindende Boden teile untereinander durch einen Überbrückungskontakt können elektrisch leitend verbunden sein, um die genannten Widerstandswerte von vorzugsweise ≤ 20.000 Ohm oder ≤ 10.000 gewünschte Widerstandswerte oder andere Ohm Oberflächenwiderstände zu erzielen. Das Überbrückungselement kann hierbei ein separates Bauteil darstellen, welches starr sein kann, um die benachbarten Glieder unverschenkbar 30 miteinander zu verbinden, oder flexibel ausgeführt sein, beispielsweise als flexibler Ableitdraht oder dergleichen. Die benachbarten Bodenteile können hierbei auch miteinander überlappen.

versehen Glieder sind vorzugsweise gleichmäßig über die Länge der Leitungsführungseinrichtung verteilt.

Durch das durchgehende Bodenteil wird somit jeweils bei den oben genannten Ausführungen ein durchgehender elektrischer Leitungspfad bereitgestellt, der nicht durch irgendwelche Verbindungsbereiche von Bauteilen getrennt ist.

Ferner kann die erfindungsgemäße Leitungsführungseinrichtung im wesentlichen die Länge eines mehrere Glieder 10 durchgehenden Bodenteils miteinander verbindenen elektrischen Oberflächenwiderstand Rs und/oder einen End-zu-End-Widerstand  $R_{\text{e}}$  und/oder einen Punkt-zu-Punkt-Widerstand  $R_{\text{p}}$  $von \le 1 \times 10^{10}$  Ohm aufweisen, wobei der Widerstand vorzugsweise  $\leq$  1 x 10<sup>6</sup> Ohm oder  $\leq$  1 x 10<sup>4</sup> Ohm beträgt, beispielsweise in dem Bereich von 1 x  $10^4 \le R_p \le 1$  x  $10^{10}$  Ohm liegt. Der genannte einen kann auch über Widerstand benachbarten Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern der über die gesamte Länge auch 2.0 insbesondere Leitungsführungseinrichtung, Endbefestigungselement zu Endbefestigungselement, vorliegen.

die erfindungsgemäße alternativ ist Zusätzlich oder Leitungsführungseinrichtung derart ausgeführt, dass diese über im wesentlichen die Länge eines mehrere Glieder miteinander verbindenen durchgehenden Bodenteils einen elektrischen einen Widerstand zu EPA-Erde und/oder zu einem Erdungspunkt Rg von  $\leq$  1 x  $10^{12}$  Ohm, vorzugsweise  $\leq$  1 x  $10^9$  Ohm aufweist. Vorzugsweise liegt der genannte Widerstand in dem Bereich von  $7.5 \times 10^5 \le R_q \le 1 \times 10^9$  Ohm. Der genannte Widerstand kann auch über einen Abstand in Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten bzw. mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern und/oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung vorliegen.

Glieder, zwischen denen die genannten Die Anzahl Maximalwiderstände Rs, Rp oder Rq vorliegen, können jeweils 4, 19, 25 oder 100 oder jeweils mehr Glieder sein, oder im Falle mehrer hintereinander angeordneter Bodenelemente mehr als ein mehr als die halbe Viertel oder Länge der Leitungsführungseinrichtung sein.

Vorzugsweise ist die Leitungsführungseinrichtung hierbei als Kunststoffteil, insbesondere als Spritzgussteil, ausgebildet. eine derartige Durch Ausgestaltung Leitungsführungseinrichtung kann diese die Erfordernisse eines gemäß EN 61340-5-1 oder ESD-Schutzelementes entsprechenden nationalen oder internationalen Norm aufweisen. Die Leitungsführungseinrichtung kann hierbei in Bereichen eingesetzt werden, in welchen elektrostatische Aufladungen von Einrichtungen zu vermeiden sind, beispielsweise bei der Herstellung von elektrischen oder elektronischen Bauteilen wie Halbleiterelementen, Leiterplatten oder dergleichen. Leitungsführungseinrichtungen können somit in Maschinen zur Herstellung derartiger Bauelemente oder in Maschinen zur Handhabung, beispielsweise zum Transport oder zur Verpackung derartiger Elemente vorteilhaft eingesetzt werden. Ferner können derartige Leitungsführungseinrichtungen explosionsgeschützten Bereichen vorteilhaft eingesetzt werden.

25

30

20

10

15

durchgehende Vorzugsweise besteht das Bodenteil Leitungsführungseinrichtung aus einem Kunststoffmaterial, insbesondere in Form eines Spritzgussteiles, wobei die Seitenteile einstückig angeformt sind. Gegebenenfalls können die geerdeten Glieder der Leitungsführungseinrichtung teilweise oder vollständig aus Metall bestehen, wobei zwischen Gliedern vorzugsweise ein durchgehendes Bodenteil oder eine geringe Anzahl von Abschnitten der Leitungsführungseinrichtung angeordnet sind, die durch Überbrückungselemente hoher elektrischer Leitfähigkeit verbunden sind. Vorzugsweise ist die derart ausgebildet, der elektrische Überbrückung dass

Widerstand über den Überbrückungsbereich noch akzeptabel, geringfügig oder nicht höher ist als er im Falle eines durchgehenden Bodenteils wäre. Vorzugsweise ist der Widerstand im Überbrückungsbereich < 100%, < 50% oder < 20% oder nicht höher als bei durchgehendem Bodenteil. Im Überbrückungsbereich können die benachbarten Enden des Bodenelementes auch überlappen.

können Glieder geerdeten Die Endbefestigungsteile oder die diesen nächstbenachbarten Glieder 10 darstellen, gegebenenfalls können diese Glieder auch durch eine von den Endbefestigungsteilen anderer Glieder beabstandet sind. Ferner kann eine Erdung von Bereichen der dadurch erfolgen, dass an Leitungsführungseinrichtung verschiedenen Teilbereichen einer Führungsrinne für 15 Leitungsführungseinrichtung oder von Elementen derselben, beispielsweise von Gleitschienen, auf denen das Obertrum der Leitungsführungseinrichtung ablegbar ist, geerdet sind.

dass die Leitungsführungseinrichtung versteht sich, 2.0 sämtliche sonstige Erfordernisse gemäß der DIN EN 61340-5-1 oder entsprechender nationaler oder internationaler Normen erfüllen kann. Die Leitungsführungseinrichtung kann hierbei gegebenenfalls im Sinne einer Arbeitsoberfläche gemäß Tabelle 1 dieser EN-Norm verstanden werden. Es versteht sich, dass die 25 jeweilige Bestimmung der genannten Widerstände ebenfalls nach dieser Norm erfolgen kann. Bezüglich der Erfordernisse einer EPA-Erdungseinrichtung bzw. eines EPA-Erdungsanschlusspunktes sei auf Abschnitt 5.3 der EN 61340-5-1: 2001 verwiesen, bezüglich des Widerstandsmessverfahrens zum Prüfen 30 Arbeitsoberflächen auf Abschnitt A.1 der EN 61340-5-1:2001 verwiesen, bezüglich des Gerätes für Widerstandsmessungen auf Anhang A.1 der DIN-Norm IEC 1340-4-1, bezüglich der Ausbildung von Elektroden zur Messung der jeweiligen Widerstände sei auf die DIN 53482 bzw. die DIN IEC 60093 verwiesen. Sämtliche oben 35 genannten Normen seien hiermit als Referenz mit eingeschlossen.

20

30

35

Die erfindungsgemäße Leitungsführungseinrichtung kann insgesamt aus einem einheitlichen Material hergestellt sein, gegebenenfalls können auch zur Herstellung des mehrere Glieder miteinander verbindenden Bodenteils einerseits und der gegenüberliegenden Seitenwände und/oder eines Deckelelementes andererseits Materialien mit unterschiedlicher elektrischer Leitfähigkeit verwendet werden. Insbesondere kann das Bodenteil hierbei eine höhere elektrische Leitfähigkeit aufweisen als die genannten anderen Bereiche.

Um ein Material mit einer ausreichend hohen elektrischen bereitzustellen kann die Oberfläche Leitfähigkeit jeweiligen Glieder, einschließlich der Oberfläche des mehrere Glieder miteinander verbindenden Bodenelementes, die jeweils insbesondere als Kunststoffteile gefertigt sein können, mit einer leitfähigen Beschichtung versehen sein. Als derartige Beschichtung kann beispielsweise eine Graphitierung oder eine Beschichtung mit einem metallischen oder halbleitenden Werkstoff vorgesehen sein. Ferner können alternativ oder zusätzlich flüchtige Antistatika in das Material der Leitungsführungseinrichtung, insbesondere im Bereich der Seitenwände und/oder des Bodenelementes inkorporiert sein. Besonders bevorzugt weist das Material zur Herstellung der Leitungsführungseinrichtung intrinsisch eine entsprechende Volumenleitfähigkeit oder Oberflächenleitfähigkeit auf, um die genannten Bedingungen zu erfüllen. Hierzu kann Kunststoffmaterial beispielsweise mit ' entsprechenden Füllstoffen versehen sein, die die Leitfähigkeit Kunststoffmaterials erhöhen, beispielsweise Kohlenstofffasern, Fasern metallischer oder halbleitender Materialien Silicium, metallische oder halbleitende Pulver wie Aluminiumoder Siliciumpulver, oder dergleichen. Schließlich können in das Bodenteil sich auch über mehrere Glieder oder die gesamte Führungseinrichtung erstreckende Ableitdrähte eingearbeitet sein. Es versteht sich, dass die entsprechende Leitfähigkeit

auch auf eine andere geeignete Weise erzeugt werden kann.

Insgesamt gesehen ist es hierdurch möglich, eine Leitungsführungseinrichtung für ESD-Schutzzonen (ESD: "electrostatic sensitive device", teilweise auch in der Bedeutung von "electrostatic sensitive device") und/oder für explosionsgefährdete Bereiche bereitzustellen.

Die Erfindung wird nachfolgend beispielhaft beschrieben und anhand der Figuren beispielhaft erläutert. Es zeigen:

Figuren 1 bis 3 verschiedene Ansichten einer ersten erfindungsgemäßen Leitungsführungs- einrichtung mit vollständig aufgeklappten Deckelelementen (Fig. 1, 2) und vollständig zugeklappten Deckelelementen (Figur 3)

Figuren 4 bis 6 eine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Leitungsführungs- einrichtung mit vollständig aufgeklappten Deckelelementen (Fig. 4,5) und vollständig zugeklappten Deckelelementen (Figur 6),

25 Figur 7 eine schematische Detailansicht des Übergangsbereichs benachbarter Glieder,

Figur 8 eine schematische Anordnung einer weiteren erfindungsgemäßen Leitungsführungseinrichtung in Krümmungslage (Fig. 8a), im Querschnitt (Fig. 8b) und in perspektivischer Ansicht (Fig. 8c),

Figuren 9 und 10 eine weitere Ausführungsform einer

erfindungsgemäßen Leitungsführungseinrichtung mit vollständig aufgeklappten

Deckelelementen (Fig. 9) und vollständig zugeklappten Deckelelementen (Figur 10).

Die Leitungsführungseinrichtung 1 nach den Figuren 1 bis 3 einem Spritzgussverfahren einstückig hergestelltes Bauteil dar, welches aus einer Vielzahl von gelenkig miteinander verbundenen Gliedern 2 besteht, die jeweils ein Bodenelement 3, jeweils zwei an dem Bodenelement 3 angeformte, Leitungsführungslängsrichtung 10 beabstandete Seitenwände 4 und jeweils ein Deckelelement 5 aufweisen. Durch das Bodenelement, Deckelelement und die benachbarten Seitenwände wird jeweils ein Kanal 6 zur Aufnahme von Leitungen ausgebildet, die in Leitungsführungslängsrichtung verlaufen können. Wie in Figur 8 gezeigt ist, kann die Leitungsführungseinrichtung unter Ausbildung eines Untertrums 15 Obertrums 7, eines und eines diese verbindenden Umlenkbereichs 8 angeordnet werden. Zumindest eines der Enden der Leitungsführungseinrichtung ist an einem stationären Verbraucher und das gegenüberliegende Ende an einem beweglichen Verbraucher 2.0 befestigbar, so dass Leitungsführungseinrichtung gegenüber dem stationären Ende in Längsrichtung verfahrbar ist.

Um bei kleindimensionierten Gliedern, die beispielsweise eine Breite und/oder Höhe von 0,5 bis 1 cm aufweisen können, die eine exakte Führung der Leitungen ermöglicht, sind Bodenteil 3 und die beiden Seitenwände 4 der jeweiligen Glieder in Form von U-Profilen einstückig ausgebildet, die zumindest unter durchschnittlicher bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starr ausgeformt sind. Bei einer derartigen, im Wesentlichen starren Ausbildung der U-Profile wird auf gelenkartige Materialschwächungen im Bereich der U-Profile, beispielsweise in dem Übergangsbereich des Bodenteils zu einer oder beiden Seitenwänden auf signifikante Materialschwächungen oder Gelenkverbindungen verzichtet. Die Deckelelemente 5a, 5b sind 35 an den jeweiligen Seitenenden mit Gelenkverbindungen 10, die

15

20

30

35

insbesondere als Filmscharnier ausgebildet sein können, einstückig angeformt. Im Herstellungszustand in dem jeweiligen Formwerkzeug kann die Leitungsführungseinrichtung die in Figur 1,2 gezeigte Anordnung der Deckelelemente aufweisen, ohne hierauf beschränkt zu sein. Die Deckelelemente 5a, 5b sind ausgehend von der in Figur 1 dargestellten Offenstellung, in welcher der Querschnitt der Leitungsführungseinrichtung zumindest teilweise oder vollständig freigegeben wird, in die in Figur 3 gezeigte Schließstellung überführbar, in welche die Deckelelemente an den den jeweiligen Gelenkverbindungen 10 gegenüberliegenden Seitenwänden lösbar befestigt sind.

Die Bodenteile 3 der Glieder sind jeweils unter Ausbildung eines durchgehenden einstückigen Bandes durch Gelenkverbindungen 11 miteinander verbunden, welche als Filmscharniere ausgeführt sein können. Gegebenenfalls können zusätzlich oder alternativ unter Ausbildung einer einstückig geformten Leitungsführungseinrichtung mit einer Vielzahl von Gliedern einstückig angeformte Gelenkelemente zwischen den aufeinander zuweisenden Stirnseiten 12 benachbarter Glieder angeordnet sein.

hervorgeht, sind Figuren 1 und 2 unterschiedlich ausgebildete Deckelelemente 5a, 5b ausgebildet, die jeweils alternierend und auf gegenüberliegenden Seiten der Leitungsführungseinrichtung an den Seitenwänden einstückig angeformt sind. Nach dem Ausführungsbeispiel sind beide angeformten einstückig 5a, 5b mit Deckelelemente Verschlussmitteln 13 in Form von Laschen versehen, welche an den den Gelenkverbindungen 10 gegenüberliegenden Seitenwänden des jeweiligen Gliedes lösbar festlegbar sind, insbesondere mittels Formschlussverbindungen, insbesondere Rastverbindungen. Verschlusselemente 13 sind hierbei gegenüber Deckelelementen im Wesentlichen lageunveränderlich, sie können jedoch bei Bedarf ebenfalls mittels Gelenkverbindungen, beispielsweise in Form von Filmscharnieren, mit den zugehörigen

Deckelelementen verbunden sein. An den Außenwänden 14 der Seitenwände 4 sind Verschlusselemente 13a in Form von Rastnasen vorgesehen, die mit den Verschlusselementen der Deckelelemente ankoppelbar sind. Die Verschlusselemente 13 sind quer zur Leitungsführungseinrichtung von den Außenwänden beabstanden, um diese zu lösen, so dass innenseitig auf die Deckelelemente wirkende Kräfte der geführten Leitungen nicht in Öffnungsrichtung der Verschlusselemente auf die Deckelelemente wirken. Gegebenenfalls kann es ausreichend sein, nur die in Verschlussstellung oben liegenden Deckelelemente, gemäß den Figuren 1 bis 3 die Deckelelemente 5a, mit entsprechenden Verschlusselementen zu versehen. Die Verschlusselemente greifen vorzugsweise seitlich, d. h. innenseitig oder außenseitig, an den Seitenwänden des jeweiligen Gliedes an.

15

20

Die Deckelelemente 5b eines jeweiligen Gliedes weisen somit in Richtung auf zumindest eines oder beide der benachbarten Glieder vorstehende Bereiche 13 auf, die in Verschlussstellung zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden des jeweils benachbarten Gliedes angeordnet sind. Die vorstehenden Bereiche 15 sind hierbei mit geringem seitlichen Spiel von den Innenseiten 16 der Seitenwände beabstandet oder liegen an diesen an. Durch dieses Eingreifen der Deckelbereiche eines Gliedes in das jeweils benachbarte Glied wird die Leitungsführungseinrichtung gegen seitlich einwirkende Kräfte, die ein Ein- bzw. Ausbauchen der Leitungsführungseinrichtung gegenüber der Strecklage bedingen würden, stabilisiert.

Die Deckelelemente weisen jeweils sich in Längsrichtung der
Leitungsführungseinrichtung erstreckende Gelenkverbindungen 10
auf. Nach dem Ausführungsbeispiel entspricht die
Längserstreckung der Gelenkverbindung der Länge der Glieder in
Leitungsführungslängsrichtung, sie können jedoch gegebenenfalls
auch eine geringere Länge aufweisen. Es versteht sich, dass die
Gelenkverbindung gegebenenfalls auch unterbrochen sein kann. An
den Deckelelementen sind ferner in Richtung auf das jeweils

30

benachbarte Glied vorstehende Bereiche 15 angeordnet, die mit dem Deckelelement 5a des benachbarten Gliedes überlappen können. Die Überlappung kann sich auf die von Leitungsführungslängsrichtung Gelenkverbindungen in vorstehenden Bereichen erstrecken oder die vorstehenden Bereiche 15 eines Gliedes können auf Höhe des Gelenkbereiches eines benachbarten Gliedes mit diesem zur Überlappung kommen. Die vorstehenden Bereiche der jeweiligen Deckelelemente sind somit jeweils in Art von Laschen ausgebildet. Diese Laschen können, wie bei den Deckelelementen 5b gemäß Figur 2, eine geringere Materialstärke als die Deckelelementbereiche auf Höhe der Gelenkverbindungen aufweisen, so dass eine Überführung der Leitungsführungseinrichtung in eine Krümmungslage unter Biegebeanspruchung der Laschen erleichtert laschenartig vorstehenden Bereiche 17 der Deckelelemente 15 können, wie nach dem Ausführungsbeispiel bei Deckelelementen 5a (Fig. 1b), auch im Wesentlichen die gleiche Materialstärke wie die Deckelelemente aufweisen. Dies gilt nach dem Ausführungsbeispiel insbesondere für das Deckelelement, welches bei geschlossener Leitungsführungseinrichtung 20 jeweiligen Bodenteil abgewandt ist, also die Oberseite der Leitungsführungseinrichtung bildet.

Die einander überlappenden vorstehenden Bereiche 15, 17 der Deckelelemente 5a, 5b weisen ferner miteinander korrespondierende Anschlagpaare auf, die in Strecklage oder in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung wirken. Die Anschläge der korrespondierenden Anschlagpaare benachbarter Glieder sind hier sämtlich an den jeweiligen Deckelelementen angeordnet, gegebenenfalls können diese auch zumindest teilweise an den Seitenwänden vorgesehen sein.

Als Anschlag in Strecklage wirken die jeweils auf das benachbarte Glied zuweisenden Stirnseiten 19, 20 der Deckelelemente 5a, 5b. Die Stirnseite eines ersten Deckelelementes, hier des in Verschlussstellung oberen

Deckelelementes 5a, welche als Anschlag wirkt, ist hierbei bogenförmig ausgebildet, die korrespondierende stirnseitige Anschlagfläche des Deckelelementes 5b, welches nach dem Ausführungsbeispiel zumindest mit dem Überlappungsbereich unterhalb des Deckelelementes 5a angeordnet ist, ist hierbei Die bogenförmigen eingebaucht. bogenförmig entsprechen jeweils vorzugsweise Kreisbögen. Die Stirnseiten der Deckelelemente 5a, 5b sind hierbei vorzugsweise vollflächig aneinander anlegbar. Durch die zu den Bodenteilen hin nach unten gekröpften Überlappungsbereiche 15 der Deckelelemente 5b wird ermöglicht, dass eine im Wesentlichen ebene Oberseite der Leitungsführungseinrichtung bereitgestellt wird, wozu die mittleren die 5a und Oberseiten der Deckelelemente Verdickungsbereiche 21 der Deckelelemente 5b fungieren.

15

1.0

Krümmungslage Bereitstellung eines in Zur Leitungsführungseinrichtung wirkenden Anschlagsystems Deckelelemente 5b mit vorstehenden Bereichen 15 ausgebildet, die mit Zapfen 22 versehen sind, die quer, genauer senkrecht, Leitungsführungseinrichtung vorstehen und hier im 20 Wesentlichen senkrecht zu den Bodenelementen angeordnet sind. Die Zapfen 22, die als Druckknöpfe ausgebildet sind, greifen in ein Langloch 23 des Deckelelementes 5a des benachbarten Gliedes ein. Das Langloch 23 der Deckelelemente 5a weist nach dem derartige Ausdehnung Ausführungsbeispiel eine 25 Leitungsführungslängsrichtung auf, dass Anschlagzapfen beider benachbarter Glieder in dem Langloch geführt werden können, bis 23 in jeweils an den Langloch das die Zapfen · Leitungsführungslängsrichtung begrenzenden Anschlagbereichen 24 anschlagen. Zur Verhinderung eines Herausspringens der als Druckknöpfe ausgebildeten Zapfen 22 aus den Langlöchern 23 in Leitungsführungseinrichtung der Krümmungslage Längshauptebene zur 23 mit Langlöcher Leitungsführungseinrichtung hin vorstehenden Stegen (nicht dargestellt) versehen. 35

Dadurch, dass die in Richtung auf das benachbarte Glied vorstehenden Bereiche 17 der Deckelelemente (entsprechend auch die Bereiche 31, 33a der Ausführungsform nach Fig. 4-6) in Deckelelementausnehmungen der benachbarten Glieder eingreifen und in diesen seitlich eng, d.h. mit nur geringem oder geführt sind oder praktisch ohne Spiel, Deckelelementbereiche 15 zwischen Seitenwänden des benachbarten Gliedes angeordnet und mit geringem oder praktisch ohne Spiel zwischen diesen geführt sind, wird die Seitenstabilität der wesentlich Leitungsführungseinrichtung 10 Deckelelementbereiche eines ersten Gliedes liegen seitlich, vorzugsweise beidseitig, mit Bereichen benachbarten Gliedes an oder kommen bei geringen seitlichen Kräften mit diesen zur Anlage. Die seitliche Anlage ist zumindest in einem Teilbereich zumindest in Strecklage der 15 Einrichtung gegeben, vorzugsweise über den gesamten Verschwenkwinkel der Glieder zueinander.

Die in Strecklage und/oder in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung wirkenden jeweils korrespondierenden Anschlagpaare 19, 20; 22, 24 sind auf Höhe der Mittellängshauptebene E der Leitungsführungseinrichtung angeordnet.

Zur Verlängerung der Leitungsführungseinrichtung durch Anfügen 25 beispielsweise baugleichen weiteren einer Leitungsführungseinrichtung sind an dem Endglied Verlängerung des Bodenelementes 3 Befestigungselemente 25 vorgesehen, die nach dem Ausführungsbeispiel als männliche Befestigungselemente 25a aufweisen. Das gegenüberliegende 30 Leitungsführungseinrichtung weist der Endglied hierzu korrespondierende Bodenelementes Unterseite des Aufnahmen 25b auf, um eine formschlüssige oder kraftschlüssige Verbindung, insbesondere eine Rastverbindung, ausbilden zu können. Auch von dem Endglied beabstandete Glieder 2b, 35 beispielsweise sämtliche Glieder der Leitungsführungs-

35

einrichtung sind bodenseitig mit entsprechenden Aufnahmen für die männlichen Befestigungselemente ausgebildet, so dass die Leitungsführungseinrichtung beliebig unter benachbarter Glieder ablängbar ist und mit einer weiteren baugleichen Leitungsführungseinrichtung verbindbar ist.

gegeneinander abwinkelbaren Gliedern den Die zwischen einstückig ausgebildeten Gelenkelemente 11 sind auf Höhe der jeweiligen Bodenelemente angeordnet (Fig. 1c). Zwischen den aufeinander zuweisenden Stirnseiten 12 der Glieder sind Spalte 30 vorgesehen, die in etwa die Seitenwandstärke haben. Die stirnseitige Beabstandung der Glieder bietet insbesondere Vorteile bei der einstückigen Ausbildung der sich über mehr als Vielzahl erstreckenden vorzugsweise eine Leitungsführungseinrichtungen in einem Spritzgussverfahren unter Bereitstellung von im Wesentlichen starren Gliedern.

An den Bodenelementen einstückig angeformte Trennstege 30a als Innenraufteilungen sind in Fig. 1b, 3 schematisch dargestellt. Die Trennstege können im wesentlichen starr ausgeführt sein.

In den Figuren 4 - 6 ist eine weitere Ausführungsform der erfindungsgemäßen Leitungsführungseinrichtung dargestellt, die der Ausbildung lediglich in Wesentlichen im Ausführungsbeispiel dem ersten Deckelelemente von unterscheidet. Nach diesem Ausführungsbeispiel ist nur eine Art von Deckelelementen 30 vorgesehen, die jeweils an einem Ende einen in Richtung auf das benachbarte Glied vorstehenden laschenartigen Bereich 31 aufweisen, der mit einem als Anschlag 30 dienenden Zapfen 32 versehen ist. Das gegenüberliegende Ende weist einen von Deckelelementes 30 Gelenkverbindung aus in Richtung auf das benachbarte Glied vorspringenden Bereich 33 auf, welcher mit einem Langloch 34 welchem der Zapfen 32 bei einer in versehen ist, Leitungsführungseinrichtung der Abwinkelungsbewegung verschieblich geführt wird. Der den Zapfen haltende vorstehende

20

25

30

Bereich 31 weist eine vergleichsweise geringe Materialstärke auf und ist bei Überführung der Leitungsführungseinrichtung in eine Krümmungsanordnung elastisch verbiegbar und abwinkelbar. Der vorstehende Bereich 33 kann demgegenüber vergleichsweise starr ausgebildet sein. Ferner greift das stirnseitige Ende 33a eines der vorstehenden Bereiche des Deckelelementes in eine korrespondierende Ausnehmung des benachbarten Deckelelementes dass unter Anlage der Stirnseiten 35, Deckelelemente ein in Strecklage benachbarten wirkendes · Anschlagpaar Leitungsführungseinrichtung. bereitgestellt wird. Gleichzeitig kann in Strecklage der Zapfen begrenzenden Bereich des das Langloch 34 Deckelelementes unter Ausbildung eines weiteren in Strecklage wirkenden Anschlagpaares anliegen. In Krümmungsanordnung schlägt der Zapfen 32 an dem gegenüberliegenden Endbereich des Langloches 34 an dem Deckelbereich 38 an, welcher das Langloch 34 begrenzt. Es versteht sich, dass gegebenenfalls, wie auch in dem Ausführungsbeispiel gemäß Figuren 1 bis 3, der mit dem Langloch versehene Deckelbereich in Art einer bei Abwinkelung der Leitungsführungseinrichtung elastisch deformierbaren Lasche ausgeführt sein kann und dass der den Anschlagzapfen 32 haltende vorstehende Bereich 31 mit seiner Stirnseite einen in Strecklage der Leitungsführungseinrichtung wirkenden Anschlag Ferner können nach diesem bereitstellen kann. Ausführungsbeispiel wie auch dem nach den Figuren 1 bis 3, beide in Richtung auf das benachbarte Glied vorstehenden Bereiche 31, 33 bei Abwinkelung der Leitungsführungseinrichtung verbiegbar, vorzugsweise elastisch verbiegbar, ausgeführt sein, oder beide Bereiche mit stirnseitigen Anschlagflächen ausgeführt sein.

Gemäß Figur 7 können an den Bodenplatten oder den den Bodenplatten zugewandten unteren Bereichen der Seitenwände in Richtung auf das benachbarte Glied hin vorstehende Vorsprünge 101 vorgesehen sein, welche vorzugsweise unterhalb der Gelenkverbindung 102 angeordnet sind. Die vorstehenden Bereiche

stellen in Krümmungsanordnung der Leitungsführungseinrichtung wirkende Anschläge dar, die mit gegenüberliegenden Bereichen des benachbarten Gliedes zur Anlage bringbar sind. Zumindest eine oder beide der Anschläge 103, 104 können hierbei abgeschrägte Bereiche aufweisen, so dass in Krümmungsanordnung der Leitungsführungseinrichtung flächige Anschlagbereiche bereitgestellt werden.

Figur 8 zeigt ein Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Leitungsführungseinrichtung, welches sich von dem Ausführungsbeispiel nach den Figuren 1 bis 3 im Wesentlichen dadurch unterscheidet, dass die Deckelelemente 40 keine miteinander überlappenden Bereiche aufweisen sondern im Wesentlichen die vorderen und hinteren Stirnseiten 41, 42 der Deckelelemente als Anschlagflächen dienen. Gegebenenfalls können die Stirnseiten Verbreiterungen aufweisen, um die Anschlagflächen zu vergrößern.

Gemäß Figur 8a können die dem einstückig angeformten Gelenkelement 43 zugewandten Endbereiche der aufeinander zuweisenden Stirnseiten 44 der Seitenwände 45 in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung, d. h. im Umlenkbereich derselben als Anschläge dienen.

Leitungsführungslängsrichtung aufeinanderfolgenden 25 Seitenwände können auch unterschiedliche Höhen aufweisen. Die Seitenwände, welche jeweils eine geringere Höhe aufweisen, sind mit über Gelenkverbindungen, beispielsweise in Form von Filmscharnieren einstückig angeformten Deckelelementen versehen. Die Deckelelemente jeden zweiten Gliedes in Richtung auf beide benachbarten Glieder vorstehende Bereiche aufweisen, die als Anschlagflächen dienen können und mit Stirnseiten der Glieder in Strecklage benachbarten Leitungsführungseinrichtung zur Anlage kommen können.

10

15

20

angeformte Laschen 47 angedeutet, die bogenförmig gekrümmte Langlöcher 48 aufweisen, durch welche jeweils ein Zapfen 49 eines benachbarten Gliedes eingreift. Durch die Laschen kann die Seitenstabilität der Einrichtung erhöht und in Zusammenwirken mit den Zapfen ein Anschlagsystem bereitgestellt werden, welches in Strecklage und/oder in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung den Verschwenkwinkel der Glieder begrenzt. Die Laschen können in der in Fig. 8b dargestellten Position an den Seitenwänden 45 einstückig angeformt sein, z.B. in einem Spritzgussverfahren, und danach in die in Fig. 8a gezeigte Sollposition überführt werden, wozu die Laschen über nicht dargestellt Gelenkverbindungen an den Seitenwänden angelenkt sein können.

Beispielhaft für die erfindungsgemäßen Führungseinrichtungen 15 sei deren Einsatz als ESD (electronic-static-discharge) Einrichtung anhand des Ausführungsbeispiels nach Figur 8 veranschaulicht, es versteht sich, dass entsprechendes auch für anderen Ausführungsbeispiele gilt. Die schematisch wiedergegebenen Endbefestigungsteile 100, die auch die Funktion 20 haben können, Anschlusselemente elektrischer Leitungsführungseinrichtung mit den jeweiligen Verbrauchern 100a, von denen zumindest einer beweglich ist, verbinden, können aus Metall oder aus einem ESD-tauglichen Material mit entsprechender elektrischer Leitfähigkeit bestehen. Anschlussglied ist hierbei mittels eines Überbrückungselementes 103 mit dem letzten Glied 104 der an einem durchgehenden Bodenteil angeordneten Glied unter Gewährleistung einer elektrisch ausreichend leitenden Verbindung verbunden. Hierbei kann das Überbrückungselement an der dem Boedenelement zu-30 und/oder abgewandten Seite des Gliedes angeordnet sein. Die elektrische Verbindung ist hier derart ausgebildet, dass der elektrische Widerstand nicht höher ist, als wenn auch zwischen dem letzten Glied 104 und dem Endbefestigungsteil 100 ein durchgehendes Bodenteil 101 verwendet worden wäre. Es versteht 35 sich, dass alternativ auch das letzte Glied 104 oder eines der

letzten Glieder der Leitungsführungseinrichtung, das jeweils mit einem durchgehenden Bodenteil 101 mit einer Vielzahl weiterer Glieder in Längsrichtung der Führungseinrichtung verbunden ist, unmittelbar an dem jeweiligen Verbraucher befestigt sein kann. Hierzu kann das Endglied der Einrichtung mit entsprechenden Befestigungseinrichtungen, im einfachsten Fall Durchgangsöffnungen zur Aufnahme von Befestigungselementen wie Schrauben versehen sein, die z.B. im Bodenteil und/oder den Seitenwänden der Glieder angeordnet sein können. Eines oder beide der jeweils letzten Glieder 104 können auch mit einem Anschlusspunkt für eine elektrische Ableitung, z.B. eine Erdung versehen sein.

Die Leitungsführungseinrichtung selber weist hierbei ein einziges sich über deren gesamte Länge erstreckendes Bodenteil 101 auf, welches jeweils die benachbarten Glieder miteinander verbindet und gleichzeitig zusammen mit den Seitenwänden 45 die jeweiligen Glieder ausbildet. Seitenwände 45 und Bodenteil 101 bestehen hierbei aus demselben Material. 20 Die Endbefestigungsteile 101a als Anschlusselemente (Mitnehmer und Festpunkt) sind hierbei jeweils elektrisch gemäß den Anforderungen in der EN 61340-5-1 geerdet. Ferner kann die innerhalb derer Führungsrinne 105, Leitungsführungseinrichtung verfahrbar ist, an einer oder verschiedenen Stellen elektrisch geerdet. Die Führungsrinne 25 oder eine entsprechende andere Unterlage für Leitungsführungseinrichtung kann aus einem elektrisch leitenden Material, beispielsweise einem Metall oder einem ausreichend elektrischen Kunststoffmaterial, gegebenenfalls mit einer integrierten elektrischen Ableitung, hergestellt sein.

Die Leitungsführungseinrichtung ist hierbei derart ausgeführt, dass der Gesamtwiderstand über die Länge derselben ca. 8.000 Ohm beträgt und dass der Punkt-zu-Punkt-Widerstand  $R_{\rm p}$  der Leitungsführungseinrichtung, gemessen von einem Punkt des ersten Gliedes bis zu einem Punkt des letzten Gliedes der

15

20

25

30

35

jeweils benachbart den Leitungsführungseinrichtung, die Endbefestigungsteilen 100 angeordnet sein, in dem Bereich von  $1 \times 10^4$  bis  $1 \times 10^{10}$  Ohm liegt. Der Kontaktierungspunkt kann hierbei jeweils in die Mitte des jeweiligen Bodenelementes, 5 oberseitig oder unterseitig, des jeweiligen Gliedes angeordnet sein. Durch diese Ausgestaltung können elektrische Aufladungen der Leitungsführungseinrichtung sicher vermieden werden, wobei eine Ableitung der elektrischen Ladungen über das gesamte über Leitungsführungseinrichtung durchgehende Bodenelement erfolgt, welches ohne Materialunterbrechung einen durchgehenden elektrischen Leitfähigkeitspfad bereitstellt. Ferner können einzelne Glieder der Leitungsführungseinrichtung separat geerdet sein, so dass sich das durchgehende Bodenteil nach Möglichkeit zumindest benachbarte, in Führungslängsrichtung verbindet. Glieder geerdete beabstandete Führungseinrichtung kann hierbei beispielsweise 50 - 100 oder mehr Glieder aufweisen.

Gegebenenfalls kann, hier wie auch allgemein, eine ausreichende elektrische Leitfähigkeit der Leitfähigkeitspfades auch durch eine metallische oder halbleitende Beschichtung der Bereiche · bereitstellenden Leitfähigkeitspfad gesamten oder Führungseinrichtung beispielsweise Leitungsführungseinrichtung, durch Galvanisierung oder Bedampfung, erzielt werden.

eine weitere Ausführungsform Figuren 9,10 zeigen Leitungsführungseinrichtung 80, bei welcher die mittels der Gelenkverbindungen 81 einstückig an den Seitenwänden 82 angeformten Deckelelemente 83 mit einem wesentlichen Teil ihrer den gegenüberliegenden zwischen Längserstreckung den Seitenwänden begrenzten Kanal 84 nur teilweise überbrücken. Die Deckelelemente benachbarter Glieder 85 weisen somit eine auf Höhe des Kanals 84 angeordnete Trennlinie auf, die sich nach Ausführungsbeispiel in Leitungsführungslängsrichtung dem auf Höhe der Mittellängsebene E der erstreckt und

15

Leitungsführungseinrichtung angeordnet ist. Die Deckelelemente 83 weisen ferner, gegebenenfalls unabhängig von der oben genannten Ausgestaltung, eine Verzahnung 86 auf, welche in eine korrespondierende Verzahnung an den Oberseiten der jeweiligen Anlenkbereich 81 gegenüberliegenden Seitenwände vorgesehen ist. Hierdurch werden die Deckelelemente zusätzlich zu den Verschlusselementen 87 an den Seitenwänden festgelegt, wobei durch die Verzahnungen zumindest in Strecklage und gegebenenfalls auch in Krümmungsanordnung Leitungsführungseinrichtung in Längsrichtung wirkende Zugkräfte aufgenommen werden können. Gegebenenfalls können an den auf Höhe der Seitenwände angeordneten Bereichen der Deckelelemente verschieblich angeordnete Seitenwänden den auch beispielsweise Befestigungsmittel vorgesehen sein, Langlöchern der Seitenelemente angeordnete Führungszapfen, in Längsrichtung Langlöcher die wobei sich Leitungsführungseinrichtung erstrecken können.

den weiteren obigen Merkmalen von Unabhängig Deckelelemente somit bezogen auf den den Kanal abdeckenden 20 Bereich zur Mittellängsebene der Leitungsführungseinrichtung asymmetrisch ausgebildet. Die Verschlusselemente 87 werden hierbei rastend an den außenseitig an den Seitenwänden angeordneten Rastvorsprüngen festgelegt. 88 Krümmungsanordnung der Leitungsführungseinrichtung können sich 25 schuppenartig Deckelelemente gegebenenfalls die voneinander abheben, gegebenenfalls können in den seitlichen Anlagebereichen 89 der Verbindungselemente aber auch nicht dargestellte Verbindungsmittel wie Raststege oder dergleichen angeordnet sein, die eine Verschiebung von Teilbereichen 30 benachbarter Deckelelemente in Leitungsführungslängsrichtung ermöglichen, jedoch einer Beabstandung in einer Richtung senkrecht zu den Bodenelementen einen gewissen Widerstand entgegensetzen. An den zum Kanal hinweisenden Schmalseiten 90 der Deckelelemente können somit korrespondierende Aufnahmen, beispielsweise in Form von Aufnahmenuten, vorgesehen sein.

## Leitungsführungseinrichtung

5	Bezugzeichenli			.ste

• •			
	1	Leitungsführungseinrichtun	
	2	Glied	
	3	Bodenelement	
10	4	Seitenwand	
	5a,	5b Deckelelement	
	6 .	Kanal	
	7	Untertrum	
	8	Umlenkbereich	
15	9	Obertrum	
	10	Gelenkverbindung	
	12	Stirnseite	
	13	Verschlusselement	
	14	Außenseite	
20	15	vorstehender Bereich	
	16	Innenseite	
	17	vorstehender Bereich	
	19	Stirnseite	
	20	Stirnseite	
25	21.	Verdickungsbereich	
	22	Zapfen	
	23	Langloch	

## Leitungsführungseinrichtung

## Patentansprüche

- Leitungsführungseinrichtung zur Führung von Leitungen, 10 bestehend aus einer Vielzahl gelenkig miteinander verbundener Glieder, wobei zumindest einige oder sämtliche der Glieder jeweils ein Bodenteil, gegenüberliegende Seitenwände und zumindest ein Deckelelement unter Ausbildung eines Kanals zur Aufnahme von Leitungen 15 aufweisen, wobei die Vielzahl der Glieder unter Ausbildung Stranges einstückig durchgehenden angeformt sind, und wobei die Leitungsführungseinrichtung unter Ausbildung eines Untertrums, eines Umlenkbereichs Obertrums anordenbar ist, dadurch und eines 20 gekennzeichnet, dass das Bodenteil (3) und beide gegenüberliegenden Seitenwände (4) der Glieder als unter bestimmungsgemäßer Belastung im Wesentlichen starre U-Profile einstückig ausgeformt sind und dass Deckelelement (5a,5b, 40, 83) des jeweiligen Gliedes an 25 zumindest einer Seitenwand (4) desselben angeformt und gegenüber der Seitenwand lageveränderlich ausgebildet ist und in eine das Glied verschließende und eine den Bereich zwischen den gegenüberliegenden Seitenwänden zumindest im Wesentlichen freigebende Stellung überführbar ist. 30
  - 2. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich ich net, dass die Leitungsführungseinrichtung (1) als einstückiges Kunststoffteil hergestellt ist.

10

35

- Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 1 oder 2, 3: dass an gekennzeichnet, angeformtes (5a,5b) ein einstückig Deckelelement Verschlussmittel (13) vorgesehen ist, welches mit einem korrespondierenden Verschlussmittel (13a) unter Ausbildung geschlossenen deckelseitig einer Leitungsführungseinrichtung lösbar verbindbar ist, wobei das korrespondierende Verschlussmittel an der Seitenwand (4) des jeweiligen Gliedes angeordnet ist oder dass das ausgebildet ist zweiteilig Deckelelement Verschlusselement an dem dem ersten Deckelelementteil gegenüberliegenden Deckelelementteil des jeweiligen Gliedes einstückig angeformt ist.
- Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4. 15 gekennzeichnet, dadurch benachbarten Gliedern (2) miteinander korrespondierende Anschläge (19, 20) vorgesehen sind, die in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung (1) miteinander zur Anlage kommen und dass zumindest einer der 2 0 korrespondierenden Anschläge benachbarter Glieder an einem Deckelelement (5a, 5b) vorgesehen ist und/oder an den dem Kanal (6) zugewandten Innenseiten und/oder dem Kanal abgewandten Außenseiten der Seitenwände (4) und/oder der dem Bodenelement (3) des Gliedes abgewandten Oberseite der 25 Seitenwand angeordnet sind.
- 5. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass miteinander korrespondierende Anschläge benachbarter Glieder, die in Strecklage und/oder Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung zusammenwirken, jeweils an den Deckelelementen (5a, 5b) der benachbarten Glieder angeordnet sind.

6. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 4 oder 5,

dadurch gekennzeichnet, dass der Anschlag (19) als ein von Bereich des Deckelelementes ausgebildet ist, der in gestreckter Anordnung der Leitungsführungseinrichtung auf das benachbarte Glied (2) vorsteht und in Anschlagstellung in eine mit einem Anschlag versehene Ausnehmung eines Deckelelementes und/oder einer Seitenwand des benachbarten Gliedes eingreift.

- 7. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass an den Seitenwänden (4) und/oder Deckelelementen (5) zumindest einiger Glieder Laschen (47) einstückig angeformt sind, die ausgehend von einer ersten Position in eine zweite Position überführbar sind, in der sie mit einem Teilbereich eines benachbarten Gliedes überlappen.
- 8. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis 7, da durch gekennzeichnet, dass zumindest an einigen Deckelelementen (5) der Glieder jeweils zumindest ein vorstehender Bereich (17) angeformt ist, der mit zumindest einem der jeweils benachbarten Glieder in gestreckter und/oder Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung überlappende Bereiche (15, 17) ausbildet und dass an den überlappenden Bereichen der jeweils benachbarten Glieder in Anschlagstellung wirkende Anschlagelemente (19, 22) angeordnet sind.
- 9. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 4 bis
  8, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest
  an einigen Deckelelementen (5) beidseitig in Richtung auf
  beide benachbarten Glieder vorstehende Bereiche (15)
  angeformt sind, die jeweils mit dem Deckelelement der
  benachbarten Glieder oder mit von den benachbarten
  Deckelelementen in Richtung auf das jeweilige Glied
  vorstehenden Bereichen (17) überlappen.

20

- 10. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Anschlag als ein von dem jeweils überlappenden Bereich quer zur Längsrichtung der Leitungsführungseinrichtung vorstehender Zapfen (22) ausgeführt ist, und dass der jeweils korrespondierende Anschlag eine den Zapfen aufnehmende Ausnehmung (23) aufweist, in welche der Zapfen (22) über zumindest einen Teil oder die vollständige Verschwenkbewegung benachbarter Glieder zueinander aufgenommen ist.
- 11. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
  10, dadurch gekennzeichnet, dass in
  Strecklage der Leitungsführungseinrichtung (1) die
  Seitenwände (4) jeweils benachbarter Glieder mit ihren
  aufeinander zuweisenden Stirnseiten (12) zumindest über
  einen Teil der Höhe oder über die gesamte Höhe derselben
  voneinander beabstandet sind.
  - 12. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dad urch gekennzeichnet, dass an dem Bodenteil (3) und/oder der Seitenwand (4) zumindest eines oder beider der jeweils benachbarten Glieder ein auf das benachbarte Glied vorstehender Vorsprung (101) vorgesehen ist, der mit einem gegenüberliegenden Bereich (103) des benachbarten Gliedes in Krümmungslage der Leitungsführungseinrichtung anlegbar ist.
- Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 30 13. 12, dadurch gekennzeichnet, dass an den Enden der Leitungsführungseinrichtung miteinander korrespondierende Befestigungselemente (25, 25a, 25b) sind, mittels derer die einstückig angeformt baugleichen Leitungsführungseinrichtung mit einer 35 Leitungsführungseinrichtung unter Verlängerung derselben

10

zusammensetzbar ist.

- 14. Leitungsführungseinrichtung nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichtung tass an einem Ende derselben zumindest ein Befestigungselement und an mehreren oder sämtlichen Gliedern (2) der Leitungsführungseinrichtung dazu korrespondierende Befestigungselemente vorgesehen sind, die zumindest nach Ablängung der Leitungsführungseinrichtung miteinander verbindbar sind.
- 15. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
  14, dadurch gekennzeichnet, dass an
  zumindest einigen Gliedern zwischen gegenüberliegenden
  Seitenwänden des Gliedes zumindest ein Trennsteg (30a) als
  Innenraumaufteilung vorgesehen ist, der einstückig mit dem
  Bodenteil (3) verbunden ist.
- 16. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
  15, dadurch gekennzeichnet, dass die
  20 Deckelelemente (5) der Leitungsführungseinrichtung derart
  ausgebildet sind, dass diese auch in Krümmungslage der
  Leitungsführungseinrichtung eine geschlossene Oberseite
  der Leitungsführungseinrichtung bereitstellen.
- 17. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis
  16, dadurch gekennzeichnet, dass
  zumindest einige Deckelelemente (5) der Glieder in
  zumindest eines oder beide benachbarte Glieder eingreifen
  und mit einem Bereich (15) zwischen benachbarten
  Seitenwänden des jeweils benachbarten Gliedes angeordnet
  und dass der zwischen den Seitenwänden (4) angeordnete
  Bereich eine Breite aufweist, die im wesentlichen dem
  Abstand der Seitenwände (4) entspricht.
- 18. Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass die

Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbindenden Bodenteils oder über einen Abstand in Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die vorzugsweise über ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Widerstand R von ca. 20.000 Ohm oder weniger aufweist.

10

15

20

5

- Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 19. dadurch gekennzeichnet, dass die Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbinden durchgehendes Bodenteils oder über einen Abstand Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen Gliedern, die vorzugsweise über ein durchgehendes Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung elektrischen Oberflächenwiderstand Rs oder einen End-zu-End-Widerstand Re oder einen Punkt-zu-Punkt-Widerstand Re von  $\leq$  1 x 10<sup>10</sup> Ohm aufweist.
- Leitungsführungseinrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 25 20. gekennzeichnet, dadurch dass die 19, Leitungsführungseinrichtung über im wesentlichen die Länge des mehrere Glieder miteinander verbinden durchgehendes Bodenteils oder über einen Abstand Leitungsführungslängsrichtung zwischen zwei benachbarten 30 geerdeten oder mit einer Erdungseinrichtung versehenen durchgehendes Gliedern, die vorzugsweise über ein Bodenteil miteinander verbunden sind, oder über die gesamte Länge der Leitungsführungseinrichtung einen elektrischen Widerstand von  $R_g \le 1 \times 10^{12}$  Ohm zu einem mit 35 Leitungsführungseinrichtung verbundenen der

39

Erdungspunkt oder
Leitungsführungseinrichtung
Erdungseinrichtung aufweist.

einer

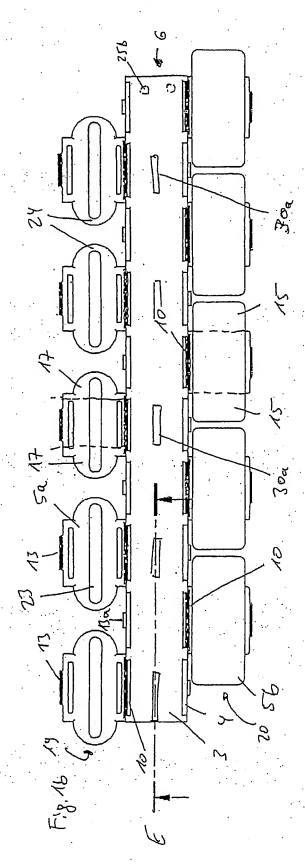
mit

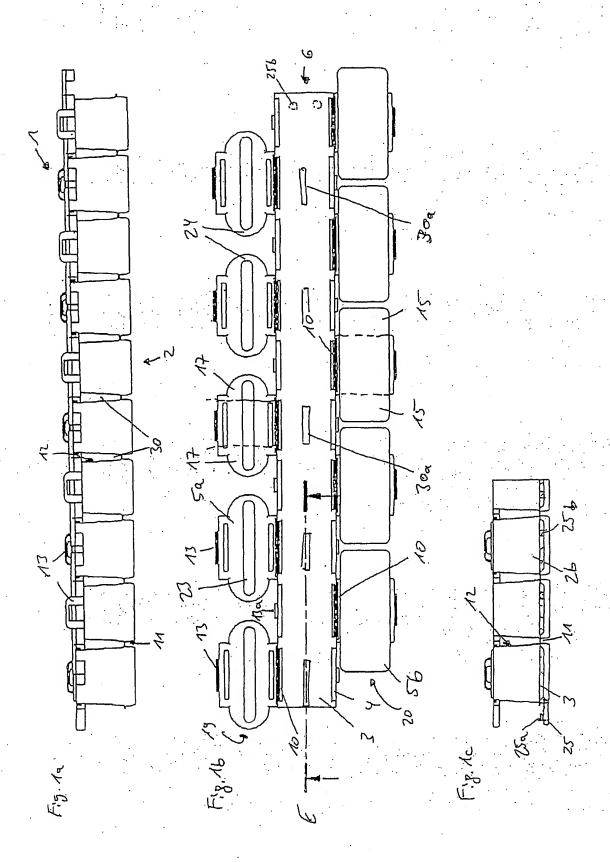
der

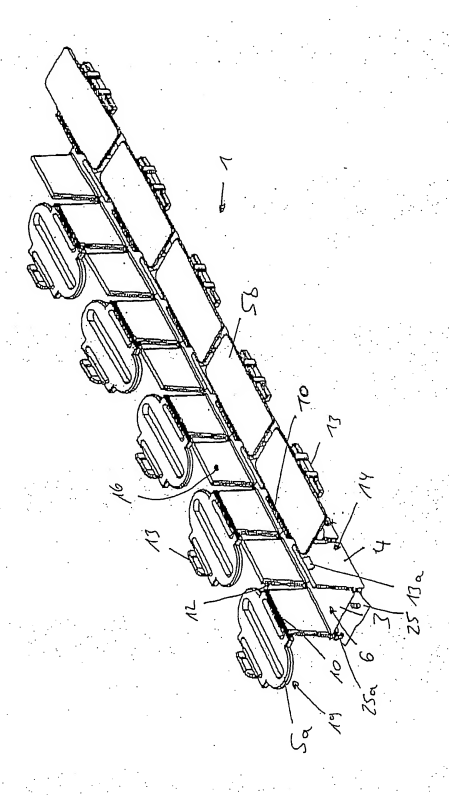
verbundenen

EPA-

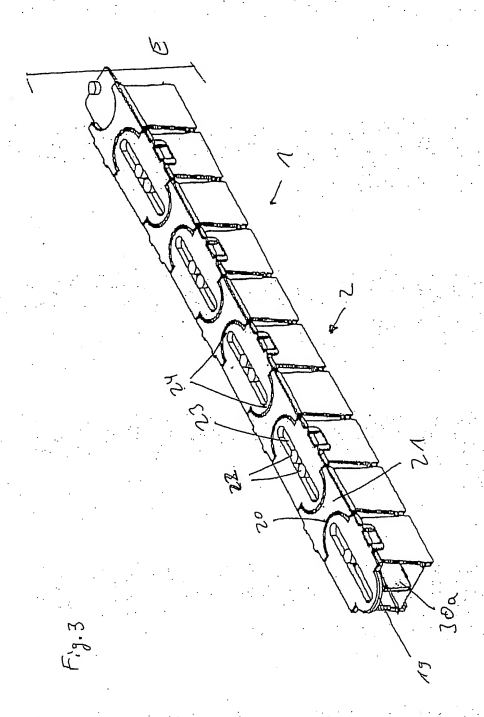
-

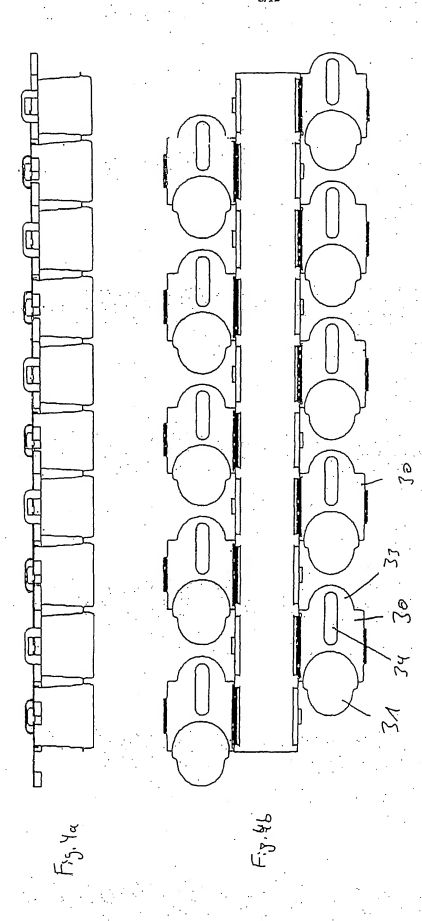


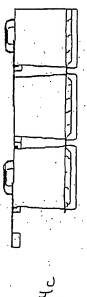




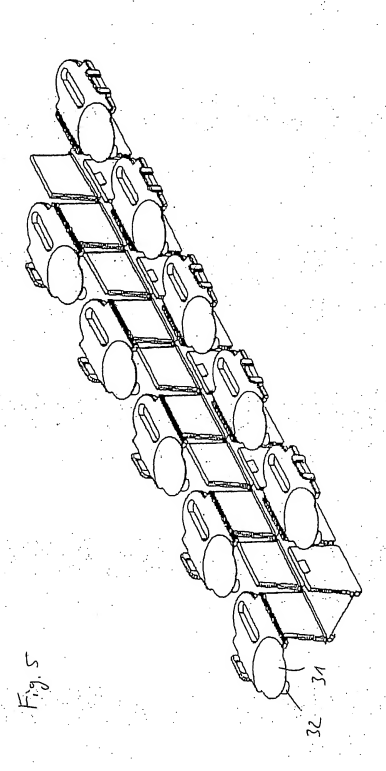
F.g. 2



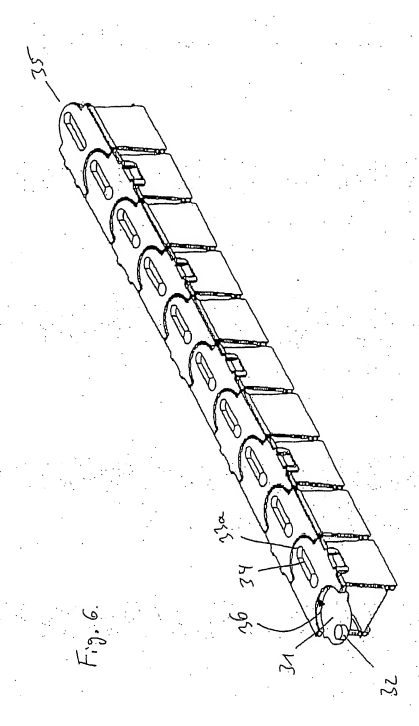




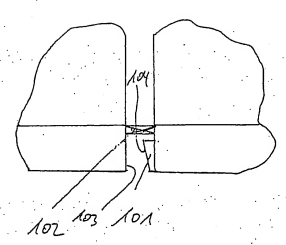
F. 5. 4.

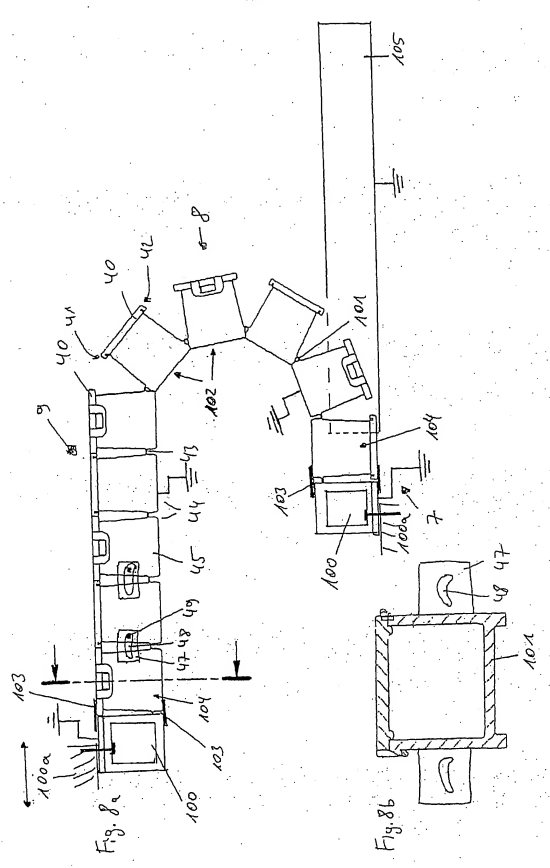


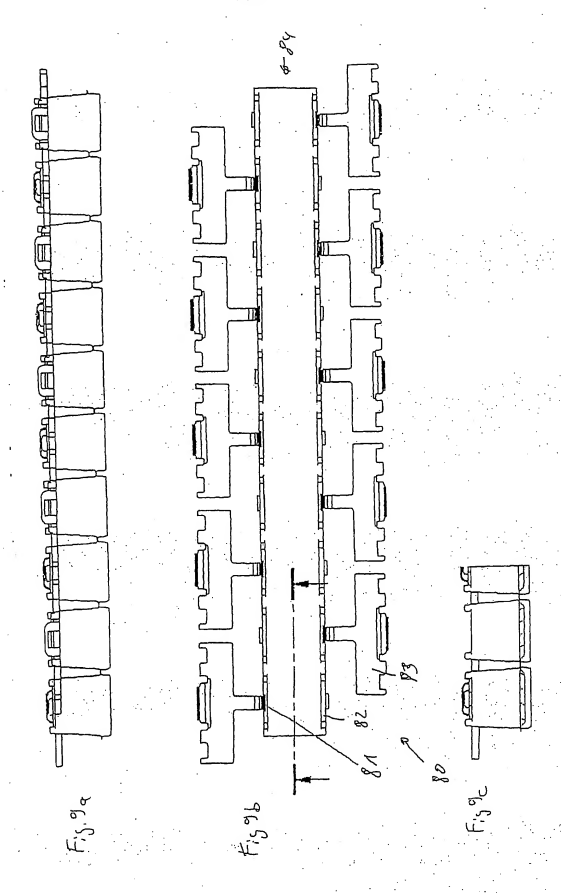
i

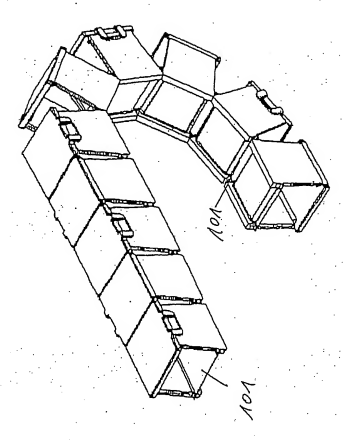




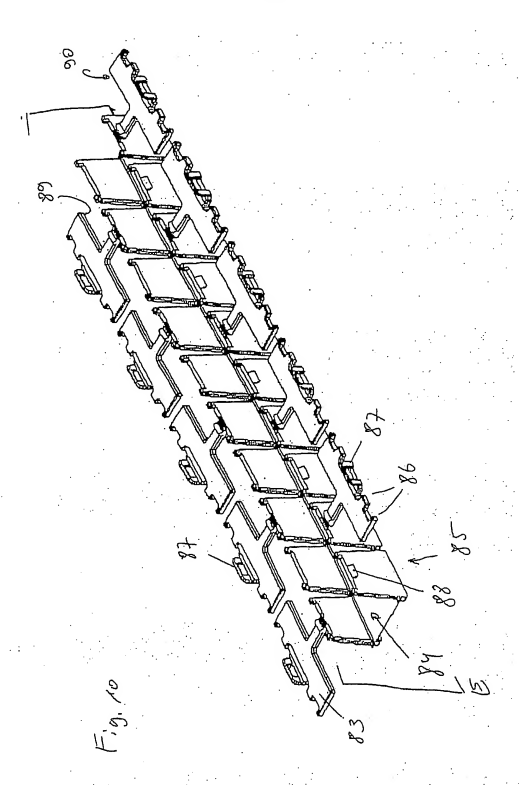








F. 5. 80



## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потиер.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.